

81053

DAEWOO

DWP-5000

DWD-1000

Wstęp

1. Interkom

Pozwala na komunikację między stacją bazową a mikrotelefonem.

2. 4-ry rodzaje dzwonienia

Pozwala wybrać jeden z 4-ch rodzajów dzwonienia.

3. Główodzwonienia

Mózg będący na wysoką/lówkęzone.

4. Ustawienie poziomu odbioru (Główka słuchawki wysoka/niska)

Pozwala wygodnie dobrać głos do bieżącej rozmowy.

5. Wyświetlanie czasu rozmowy

Pokazuje aktualny czas trwania rozmowy.

6. Zapamiętanie ostatnio wybranego numeru telefonicznego

Pozwala zapamiętać wybrany numer telefoniczny.

7. Przyjęcie zgłoszenia przez naciśnięcie dowolnego przycisku

Pozwala przyjąć zgłoszenie przez naciśnięcie dowolnego przycisku dzwoniącego mikrotelefonu w przypadku gdy mikrotelefon nie znajduje się w stacji bazowej albo w dławarce.

8. Automatyczne zgłoszenie

Zgłoszenie może być wykryte automatycznie przez podniesienie mikrotelefonu, bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku gdy mikrotelefon umieszczony jest w dławarce.

9. Pamiętywieranych numerów

Numerów telefonicznych można przechowywać 10-u komórkach pamięci.

10. Wybieranie tonowe/impulsowe

Wysył kod DTMF albo impulsy zależnie od typu centrali telefonicznej.

11. Montażalny

12. Klips do noszenia na pasku

Mikrotelefon ma klips do mocowania na pasku.

13. Dioda informacyjna

Migocze przy wywołaniach przychodzących.

Ostrzeżenie:

Przed użyciem telefonu proszę przeczytać instrukcję

Proszę zwrócić szczególną uwagę na spisane poniżej sugestie dotyczące bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo

1. Zasilanie: telefon powinien być dołączony do źródła zasilania 230V AC / 50Hz wyłączając przez dostarczony zasilacz (napięcie wyjściowe DC 9V).

2. Zasilacz nie ma własnego wyłącznika sieciowego. Aby odłączyć telefon od sieci zasilającej, należy wyciągnąć z gniazda zasilającego.

3. Dane techniczne zasilacza i baterii:

Należy korzystać wyłącznie z dostarczonych zasilacza i baterii.

Dane techniczne zasilacza AC:

Napięcie wejściowe: 230V AC, 50Hz 60mA; Napięcie wyjściowe: 9V DC, 300mA/150mA; Typ: SA41-403.

3B

Dane techniczne baterii NI-MH: 3,6V DC / 280mA, Typ 3/CPz300H

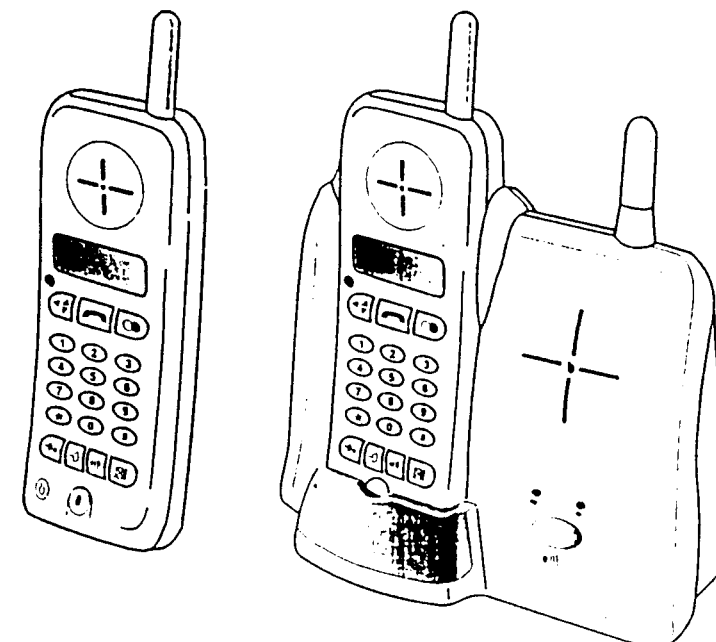
Łącznik instalacji

1. Woda i wilgość: zestaw należy trzymać daleko od wody i wilgoci, na przykład wannę, umywalki itp. Należy także unikać wilgotnych pomieszczeń.

2. Ciepło: zestaw telefoniczny powinien być instalowany z dala od źródeł ciepła takich jak kałorytery i podobne. Nie powinno się instalować w pomieszczeniach gdzie panuje temperatura poniżej 0°C lub powyżej 55°C.

TELEFON BEZPRZEWODOWY DWP-5000

Instrukcja Obsługi



Przed użyciem aparatu proszę przeczytać niniejszą instrukcję

Ostrzeżenie!

Nie naraż produktu na działanie deszczu lub nadmiernego wilgoć. Ustaw baterię 10 godzin przed pierwszym jej użyciem. Używaj tylko dostarczonych zasilacza i baterii.

Dane techniczne zasilacza:

Zasilaję gniazdo sieciowe musi być blisko aparatu telefonicznego i musi być łatwo dostępu. Typ: SA41-403-3B.

Napięcie wejściowe:

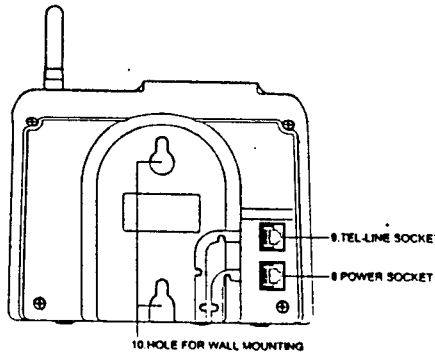
230V AC, 50Hz 60mA

Napięcie wyjściowe:

9V DC, 300mA/150mA

Dane techniczne baterii:

3,6V DC, 300mA, Typ 3/CPz300H



Funkcje

1. Wskazók Położenie/Interkom: Zielony kolor wskazuje, że telefon jest w uchu, a migający wskazók oznacza położenie wewnętrzne (interkom) oraz dzwony wywołania przychodzącego
2. Wskazók Idowanie/Blokada: Czerwony kolor wskazuje, że bateria mikrotelefonu jest w trakcie ładowania, a migający wskazók - zablokowanie mikrotelefonu.
3. Przycisk interkomu: do realizacji połącznień wewnętrznych z mikrotelefonem
4. Mikrofon
5. Antena
6. Głośnik
7. Styki ładowarki
8. Gniazdo zasilania
9. Gniazdo linii telefonicznej
10. Otwory do montażu zestawu telefonicznego na ścianie

Lokalizacja

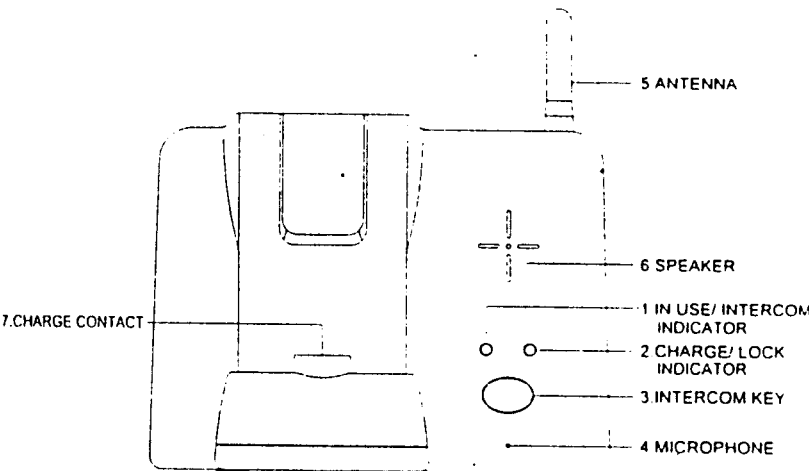
1. Pole magnetyczne: zestaw telefoniczny powinien być instalowany z dala od wyposażenia lub urządzeń które generują silne pole magnetyczne.
2. Przechowywanie: na telefonie nie należy kłócików przedmiotów.
3. Powierzchnia: trzymaj telefon na płaskiej, poziomej powierzchni.

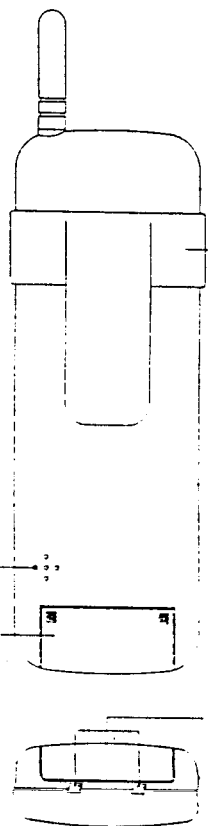
Aby najlepiej wykorzystać

1. Zestaw telefoniczny powinien być zlokalizowany z dala od komputera osobistego, telewizora, radioodbiornika i urządzenia faksowego.
2. Jeżeli w czasie rozmowy z mikrotelefonu w schawce jest zbyt wysoki szum, aby go zmniejszyć przybliź się do stacji bazowej.
3. Główka schawce mikrotelefonu powinna być nastawiona na „wysoka” jeśli odbierany głośnik jest zbyt słabo słyszalny.
4. Bateria mikrotelefonu powinna być ładowana do pełnej pojemności gdy w stacji bazowej założyci siewskanik niskiego poziomu baterii.
5. Dla lepszej jakości połączenia nie powinno siedzić na czasie rozmowy niewielkiej anteny mikrotelefonu
6. Zasig mikrotelefonu może być zmniejszony gdy telefon jest używany w otoczeniu metalowych przedmiotów jak druciany płot lub w następujących miejscach: wzgórze, tunel, metro itd.

Układ i funkcje stacji bazowej

Układ



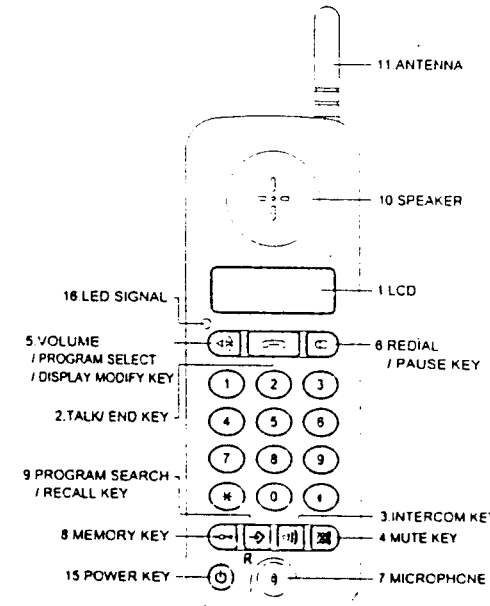
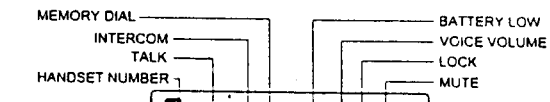


12. BRZEZYK 13. POKRYWA BATERII 17. KLIPS DO PASKI 14. STYK BUDOWARKI

HANDSET NUMBER-NUMER MIKROTELEFONU
 TALK-ROZMOWA
 INTERCOM-INTERKOM
 MEMORY DIAL-PAMIĘTNUMERÓW
 BATTERY LOW-NISKI POZIOM BATERII
 VOICE VOLUME-GÓDZIE
 LOCK-BLOKADA
 MUTE-WYŁĘCZENIE MIKROFONU
 LINE DISRUPTION-PRZERWANE POŁCZENIE (AWARIA LINII)

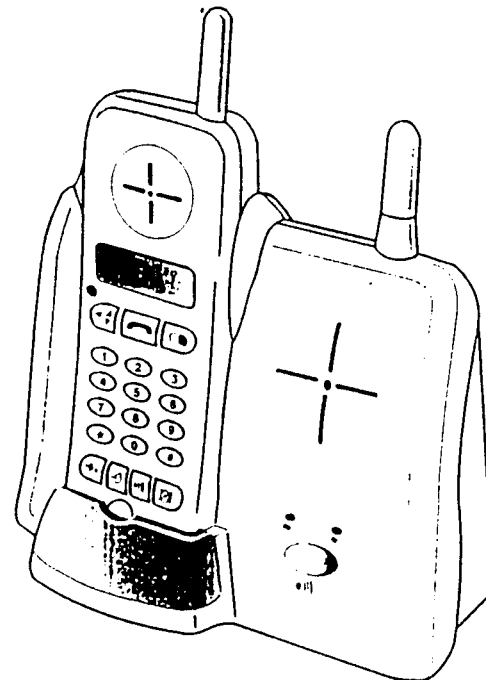
1. LCD
2. PRZYCISK ROZPOCZĘTA/ZAKOŃCZENIA POŁCZENIA
3. PRZYCISK INTERKOMU
4. PRZYCISK WYŁĘCZENIA MIKROFONU
5. PRZYCISK GÓDZI / WYBÓR PROGRAMU / MODYFIKACJA WYŚWIETLACZA
6. PONOWNE WYBIERANIE/PAUZA
7. MIKROFON
8. PRZYCISK ZAPAMIĘTANIA
9. PRZYCISK PRZESZUKIWANIA PROGRAMU / PONOWIENIE WYWOŁANIA
10. GÓDZIK
11. ANTENA
15. PRZYCISK ZASILANIA
16. SYGNALIZATOR LED

Wygląd i funkcje mikrotelefonu
 Wygląd



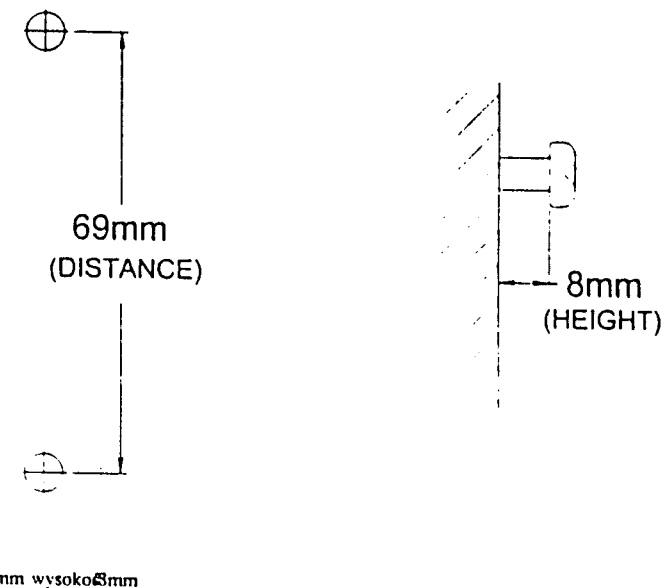
Aktywowanie baterii mikrotelefonu

1. Aby aktywować baterię mikrotelefonu w kieszeni.
2. Aduj baterię mikrotelefonu przez 10 godzin przed pierwszym użyciem i rób to gdy na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol niskiego poziomu baterii „...”
3. Bateria mikrotelefonu jest zawsze aktywana gdy mikrotelefon znajduje się w kieszeni.
Upewnij się, że po skorzystaniu prawidłowo umieścisz mikrotelefon w kieszeni, tak aby bateria mogła być aktywana. Podczas aktywowania numer mikrotelefonu (np. „0”) będzie wyświetlany w sposób ciągły.



1. Wybierz miejsce montażu.

Zaznacz 2 punkty (zwykłym gwoździem lub innym ostrym narzędziem) zgodnie z poniższym szablonem.
Umieść telefon na dwóch uchwytych.



rozstaw 69mm wysokość 8mm

Włączenie/wyłączenie zasilania mikrotelefonu

1. Włączenie zasilania:
Naciśnij przycisk „” na mikrotelefonie albo umieśc mikrotelefon we włączonej stacji bazowej albo aktywarcie.
2. Wyłączenie zasilania:
Naciśnij przycisk „” na mikrotelefonie albo wyłącz zasilania.

Ustanowienie połączenia

1. Włącz zasilanie mikrotelefonu i stacji bazowej.
2. Naciśnij przycisk „”
3. Wybierz dany numer.

Wstępne wybranie numeru

1. Włącz zasilanie mikrotelefonu i stacji bazowej.
2. Wybierz dany numer. Możesz poprawić wybrany numer za pomocą przycisku „”

Przygotowanie telefonu do działania

Ostrzeżenie: W przypadku dokżenia zestawu do centrali systemu PABX powinieneś najpierw wybrać kod dostępu do zewnętrznej sieci telefonicznej (np. „0”), a następnie wybrać numer, który chcesz zapamiętać. W tym przypadku zaleca się wykorzystanie funkcji auto-pauzy.

1. Naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „”.
2. Naciśnij przycisk oznaczający numer komórki pamięci, z której chcesz skorzystać (0 ~ 9).
3. Wybierz maksimum 20-o cyfrowy numer i naciśnij przycisk „”.

Usuwanie albo zmiana zapamiętanego numeru

1. Naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „”.
2. Naciśnij przycisk oznaczający numer danej komórki pamięci (0 ~ 9). Naciśnij przycisk „” możesz znaleźć szukany numer.
3. Usuń wprowadzany w zapamiętanym numerze za pomocą przycisku „”. Można tak wprowadzić nowy numer, który chcesz zapamiętać.
4. Naciśnij przycisk „”.

Ustanowienie połączenia z numerem zachowanym w pamięci

Wstępne wybieranie za pomocą przechowywanego numeru telefonicznego

1. Weź mikrotelefon ze stacji bazowej.
2. Naciśnij przycisk „” możesz znaleźć potrzebny numer.
3. Po znalezieniu numeru naciśnij przycisk „”.

Uwaga: Fabryczne wszystkie mikrofony mają przypisany numer „0”. W przypadku kilku mikrofonów, każdy z nich powinien mieć numer pomiędzy „1 ~ 3” (numer jednego mikrofonu nie może być „0” w przypadku kilku mikrofonów). W przypadku pojedynczego mikrofonu, powinien on mieć numer „0”.

Wyświetlanie czasu rozmowy

Połączenia wychodzące: 5 sekund po zakończeniu wybierania
Połączenia przychodzące: 1 sekundę po nacięciu przycisku „”

Rejestracja mikrofonu

1. Naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „0 Loc off”.
2. Naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „P no”.
3. Wprowadź numer (od 1 do 3) numer dodatkowego mikrofonu.
4. Naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się migoczący komunikat „Id Prog”. (Numer mikrofonu, który został zarejestrowany zostanie wyświetlony w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD).
5. Odłącz mikrofon na stacji bazowej. Następnie naciśnij przycisk „” na stacji bazowej. Numer zarejestrowanego mikrofonu zostanie wyświetlony na wyświetlaczu LCD i potwierdzony dźwiękiem.

Uwaga: Fabryczne wszystkie mikrofony mają przypisany numer „0”. W przypadku kilku mikrofonów, każdy z nich powinien mieć numer pomiędzy „1 ~ 3” (numer jednego mikrofonu nie może być „0” w przypadku kilku mikrofonów). W przypadku pojedynczego mikrofonu, powinien on mieć numer „0”.

Wymiana baterii

1. Otwórz pokrywę baterii.
2. Usuń baterię.
3. Zainstaluj nową baterię.
4. Załącz pokrywę baterii.

Jeśli masz kłopoty

| Problem | Przyczyna i sposób naprawy |
|---|--|
| 1. Telefon nie działa | Potrzeba naładować baterię Zasilacz nie jest włączony do gniazda sieci zasilającej. Dołączenie telefonu do sieci telefonicznej jest zrobione niewłaściwie. Jesteś za daleko od stacji bazowej. Staniblij stacji bazowej. Sprawdź mikrofon i stację bazową są one złączone. |
| 2. Zakłócenia i zaniki dźwięku | Jesteś za daleko od stacji bazowej. Staniblij stacji bazowej. |
| 3. Bateria była ładowana przez 10 godzin, ale pojawia się wskaźnik niskiego poziomu ładowania po kilku połączeniach | Sprawdź wskaźnik naładowania podczas ładowania. Nałóż baterię jeszcze raz poprawnie i do pełnej pojemności. Przetrzymaj styki ładowarki za pomocą nikkowej szmatki. |
| 4. Podczas pracy telefonu zasilacz jest ciepły. | To jest normalny stan. |

Powtórzenie ostatnio wybranego numeru

1. Naciśnij przycisk „”, a następnie „”. Ostatnio wybrany numer będzie wyświetlony i automatycznie wybrany.
2. Dzięki funkcji wstępnej wybierania, 3 ostatnio wybrane numery są prezentowane po nacięciu przycisku „”.

Przekazanie połączenia poprzez centralę PABX

Funkcja przeznaczona jest do przekazania połączenia na inną linię wewnętrzną centralki abonenckiej.

1. Naciśnij przycisk „”.
2. Wprowadź numer wewnętrznej linii, na którą chcesz przekazać połączenie.
3. Naciśnij przycisk „” i w ten sposób przekazać połączenie.

Przekazanie połączenia w przypadku kilku mikrofonów

1. Naciśnij przycisk „”, a następnie przyciski „1” ~ „3” odpowiednio do numeru mikrofonu, na który chcesz przekazać połączenie.
2. Połączenie zostanie przekazane na wybrany mikrofon.
Możesz korzystać tej funkcji po zarejestrowaniu mikrofonów.
Jak zarejestrować mikrofony, patrz na stronie 17.

3. Naciśnij przycisk „”.

Przyjęcie wywołania

1. Przyjęcie automatyczne

Stosuj gdy mikrotelefon jest w ładowarce.

Zgłoszenie będzie automatycznie przyjęte po podniesieniu mikrotelefonu, bez konieczności przyciskania jakiegokolwiek przycisku. (Zgłoszenie automatyczne może takie być zrealizowane w ciągu 3 sek. od podniesienia mikrotelefonu z ładowarki)

2. Przyjęcie zgłoszenia dowolnym przyciskiem

Stosowane gdy mikrotelefon leży oddzielnie od stacji bazowej albo ładowarki.

Zgłoszenie może być przyjęte przez przyciśnięcie dowolnego przycisku dzwoniącego mikrotelefonu.

3. Rozłączenie.

Następuje po naciśnięciu przycisku „” albo umieszczenie mikrotelefonu w stacji bazowej albo ładowarce bez naciśnięcia przycisku „”.

Interkom

Połączenie z mikrotelefonu do stacji bazowej.

1. Po naciśnięciu przycisku „” znajdującego się na mikrotelefonie, na wyświetlaczu LCD ukaże się taki sam symbol „”, a w stacji bazowej zabrzmi brzęzyk.

2. Aby przyjąć wywołanie naciśnij przycisk „” na stacji bazowej.

3. Po zakończeniu rozmowy, naciśnij przycisk „” stacji bazowej lub mikrotelefonu albo po prostu umieść mikrotelefon w ładowarce.

Połączenie ze stacji bazowej do mikrotelefonu

1. Po naciśnięciu przycisku „” znajdującego się na stacji bazowej zabrzmi brzęzyk mikrotelefonu.

2. Aby przyjąć wywołanie naciśnij przycisk „” na mikrotelefonie.

3. Po zakończeniu rozmowy naciśnij przycisk „” mikrotelefonu albo po prostu umieść mikrotelefon w ładowarce.

Przyjęcie połączenia wewnętrznego (interkom) w czasie prowadzonej rozmowy

1. W przypadku pojedynczego mikrotelefonu (numer mikrotelefonu jest „0”), naciśnij przycisk „” na mikrotelefonie i postępuj zgodnie z dalszą procedurą połączenia wewnętrznego.

Po rozpoczęciu połączenia wewnętrznego, możesz kontynuować rozmowę wewnętrzną

2. W przypadku zestawu z kilkoma mikrotelefonami, naciśnij przycisk „” i przycisk „0”.

Po rozpoczęciu połączenia wewnętrznego, możesz kontynuować rozmowę wewnętrzną

Wyłączenie mikrofonu

Jeśli w czasie rozmowy połączenia naciśniesz na mikrofonie przycisk „”, będzie słyszec głośno rozmówcy. Jednak rozmówca nie będzie słyszeć Twojego głosu. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk „”, mikrofon będzie znów dostępny.

Słuchawka głośnika

W czasie rozmowy słuchawka głośnika można zmieniać przyciskami przycisk „”. Proszę patrzyć na stronie 10 „Wyłączenie mikrofonu”.

Funkcja przycisku przeszukiwania programu (dla stacji bazowej)

W trybie połączenia wewnętrznego między mikrotelefonem i stacją bazową można za pomocą mikrotelefonu kontrolować następujące funkcje:

1. Główne dzwonięcie stacji bazowej.
2. Tryb wybierania tonowy/impulsowy stacji bazowej.
3. Zabronienie realizowania połączeń wychodzących.
4. Oszczędne połączenia

Ważne! Aby przywrócić telefon do normalnego stanu, należy naciśnij przycisk „” po zaprogramowaniu stacji bazowej.

Ustawienie głównego dzwonięcia stacji bazowej

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD mikrotelefonu pojawi się „ ring Hi”.
2. Naciśnij przycisk „” możesz ustawić go jako wysokoscenny wybrany
3. Naciśnij przycisk „”

Ustawienie trybu wybierania tonowe/impulsowe stacji bazowej

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „” dwa razy. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „ Line tonE”.
2. Naciśnij przycisk „” możesz ustawić tryb wybierania tonowy/impulsowy.
3. Naciśnij przycisk „” po ustawieniu trybu wybierania.

Zakaz realizacji połączeń wychodzących

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „” trzy razy. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „ 0 Loc off”.
2. Naciśnij przycisk „” możesz ustawić zakaz realizacji połączeń wychodzących.
3. Naciśnij przycisk „”. Połączenia wychodzące są zablokowane.

Aby przerwać funkcję blokowania, powtórz opisane powyżej punkty 1 ~ 3

Ustawienie funkcji oszczędnego połączenia (Auto-Gain Control).

Ta funkcja może być stosowana tylko w Belgii lub Italii

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „” cztery razy. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „ AGC off”.
2. Naciśnij przycisk „” możesz ustawić tryb AGC włączony/wyłączony z równoczesnym wyświetlaniem na wyświetlaczu LCD komunikatu „AGC on” albo „AGC off”.
3. Po ustawieniu, naciśnij przycisk „”.

Uwaga:

1. Funkcja AGC jest włączona (AGC OFF) dla central systemu PABX, a włączona (AGC ON) dla pozostałych central.
2. W pozostałych krajach nie ma żadnej różnicy między stanem włączonym a wyłączonym dla funkcji AGC.

Funkcja przycisku przeszukiwania programu (mikrotelefon)

Funkcje zestawu można kontrolować za pomocą przycisku przeszukiwania programu zgodnie z poniższymi punktami:

Spis treści

Wstęp
Bezpieczeństwo
Siedowisko instalacji
Lokalizacja
Aby najlepiej wykorzystać

Układ i funkcje stacji bazowej

Układ
Funkcje

Układ i funkcje mikrotelefonu

Układ
Funkcje

Połączenie stacji bazowej i mikrotelefonu

Dołączenie stacji bazowej
Włączenie mikrotelefonu

Jak zamontować telefon na ślanie**Przygotowanie telefonu do działania**

Ładowanie baterii mikrotelefonu

Wyłączanie/włączanie zasilania mikrotelefonu

Ustanowienie połączenia

Wstępne wybranie numeru

Przyjęcie wywołania

Interkom

Przyjęcie połączenia wewnętrzne (Interkom) w czasie prowadzonej rozmowy

Wyłączenie mikrofonu

Sil gbsu w słuchawce

Funkcje przycisku przeszukiwania programu (dla mikrotelefonu)**Przerwanie programowania**

Zablokowanie klawiatury

Wybór jednego z 4 rodzajów dźwiku dzwonienia

Ustawienie głośności dzwonienia w mikrofonie

Włączanie/wyłączanie dźwiku klawiatury

Ustawienie siły gbsu wysoko/nisko

Funkcja pauzy w pamięci wybierania numerów

Zachowanie numeru w pamięci

Usuwanie albo zmiana zapamiętanego numeru

Ustanowienie połączenia z numerem zapisanym w pamięci

Powtórzenie ostatnio wybranego numeru

Przekazanie połączenia poprzez centralę PABX

Przekazanie połączenia w przypadku kilku mikrotelefonów

Funkcje przycisku przeszukiwania programu (dla stacji bazowej)

Ustawienie głośności dzwonienia w stacji bazowej

Ustawienie trybu wybierania tonowe/impulsowe w stacji bazowej

Zakaz realizacji połączonychych

Ustawienie funkcji oszczędzania połączenia (Auto-Gain Control)

Wyświetlanie czasu rozmowy

Rejestrowanie mikrotelefonu

Jeśli masz kłopoty

Strona

3
3
3
4
4

4-5
5
6-8
9

10
10
11

12
12
12
13
13
13
13

14
14
14
14
14
14
14
14
15
15
15
15
15
15
15
16
16
16
16
17
17
17
17

- Zablokowanie klawiatury.
- 4 rodzaje dźwiku dzwonka.
- Głośność dzwonienia (Wysoka/Niska/Wyższa).
- Dźwikel klawiatury (Wyższy/Wyższa).
- Głośnośmowy (Wysoka/Niska).
- Automatyczne włączenie pauzy.

Przerwanie programowania

- Programowanie moja przerwa przyciskając przycisk „” w czasie programowania albo nie korzystając z przycisków przez 15 sekund.

Zablokowanie klawiatury

- Po naciąciu przycisku „” na wyświetlaczu LCD ukaże się „0 Loc oFF”.
- Po naciąciu przycisku „”, na wyświetlaczu LCD zostanie ukaże się „0 **Wybór jednego z 4 rodzajów dzwonienia**

- Naciąj dwukrotnie dwa razy przycisk „” albo przycisk „”, a następnie „1”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „1 ring 1”.
- Przy pomocy przycisku „” wybierz dźwikel dzwonka.
- Po wybraniu dźwiku dzwonka naciąj przycisk „”.

Ustawienie głośności dzwonienia w mikrofonie

- Naciąj trzykrotnie przycisk „” albo przycisk „”, a następnie „2”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „2 ring Hi”.
- Każde naciącie przycisku „” pozwala ustawić głośność mikrofonu wysoko/nisko/wyższa.
- Naciąj przycisk „”.

Włączenie/wyłączenie dźwiku klawiatury

- Naciąj czterokrotnie przycisk „” albo przycisk „”, a następnie „3”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „3 tonE on”. (Dźwikel klawiatury jest włączony).
- Każde naciącie przycisku „” pozwala ustawić/włączenie/wyłączenie dźwiku klawiatury.
- Naciąj przycisk „”.

Ustawienie siły gbsu (wysoka/niska)

- Naciąj pięćkrotnie przycisk „” albo przycisk „”, a następnie „4”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „4 VOL Lo”.
- Każde naciącie przycisku „” pozwala ustawić głośność wysoka/nisko.
- Naciąj przycisk „”.

Funkcja pauzy w pamięci wybierania numerów

Aby zapamiętać wybrany numer przy doklejaniu zestawu telefonicznego do centrali systemu PABX (centrala abonencka), proszę postępować według poniższej procedury:

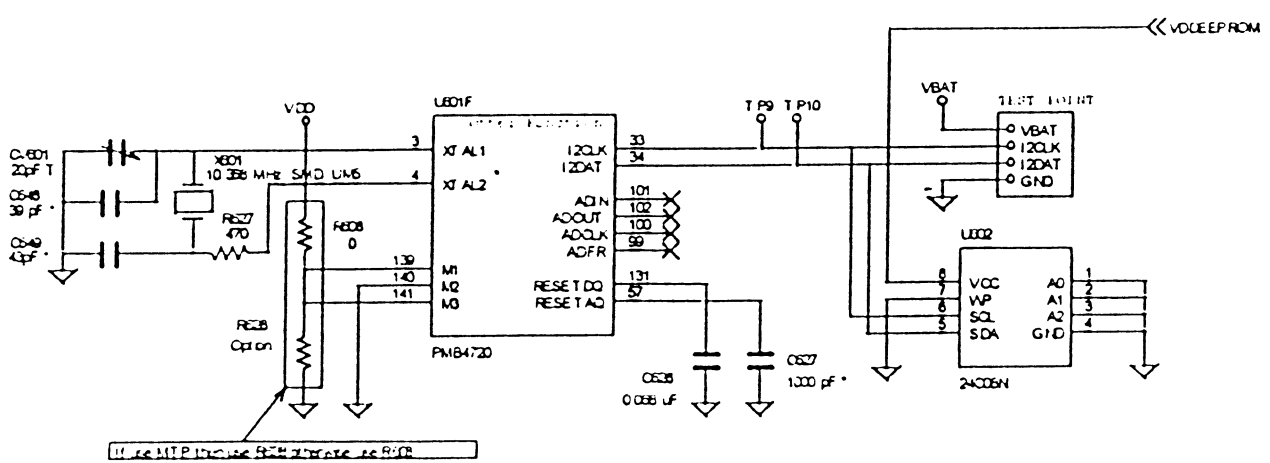
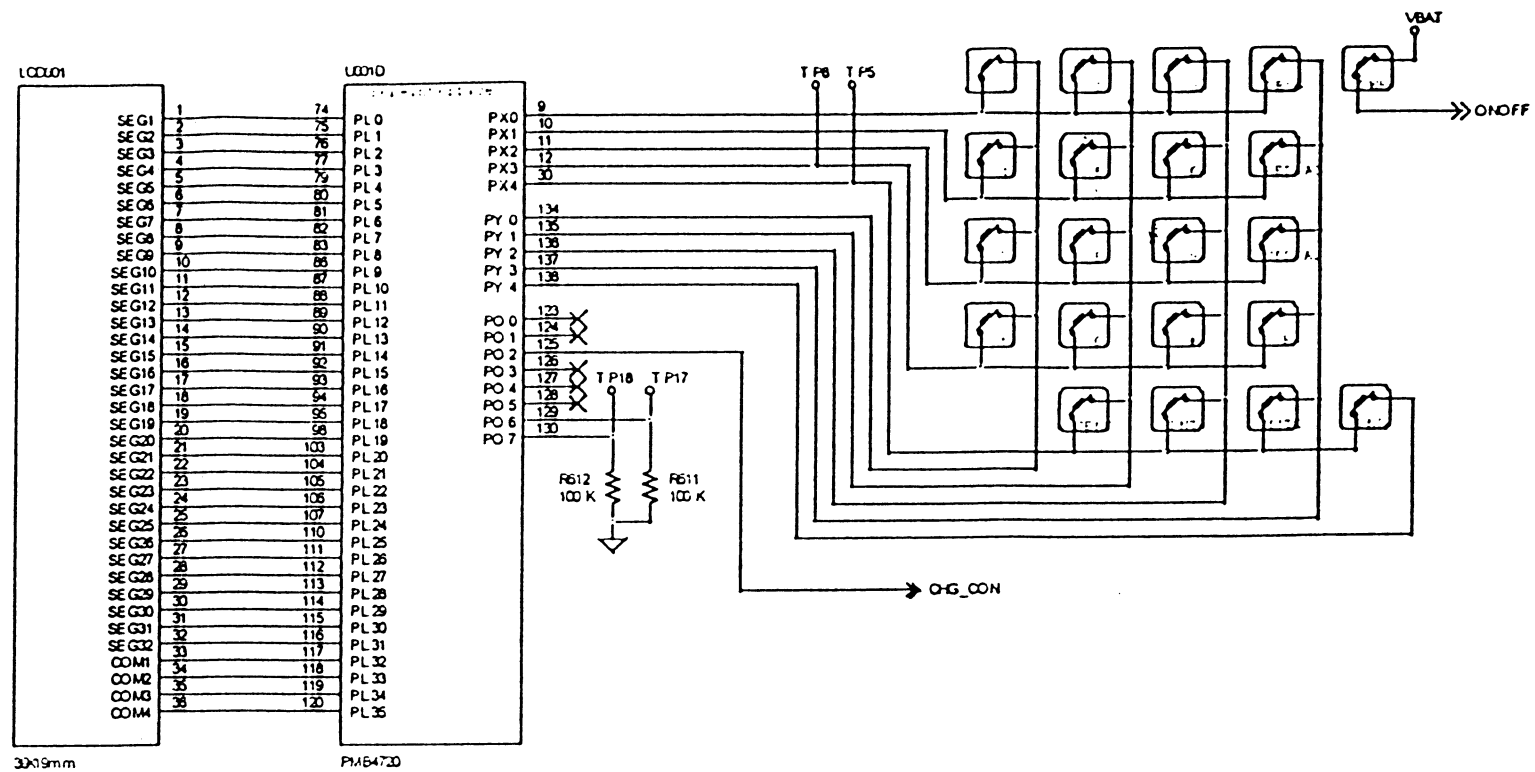
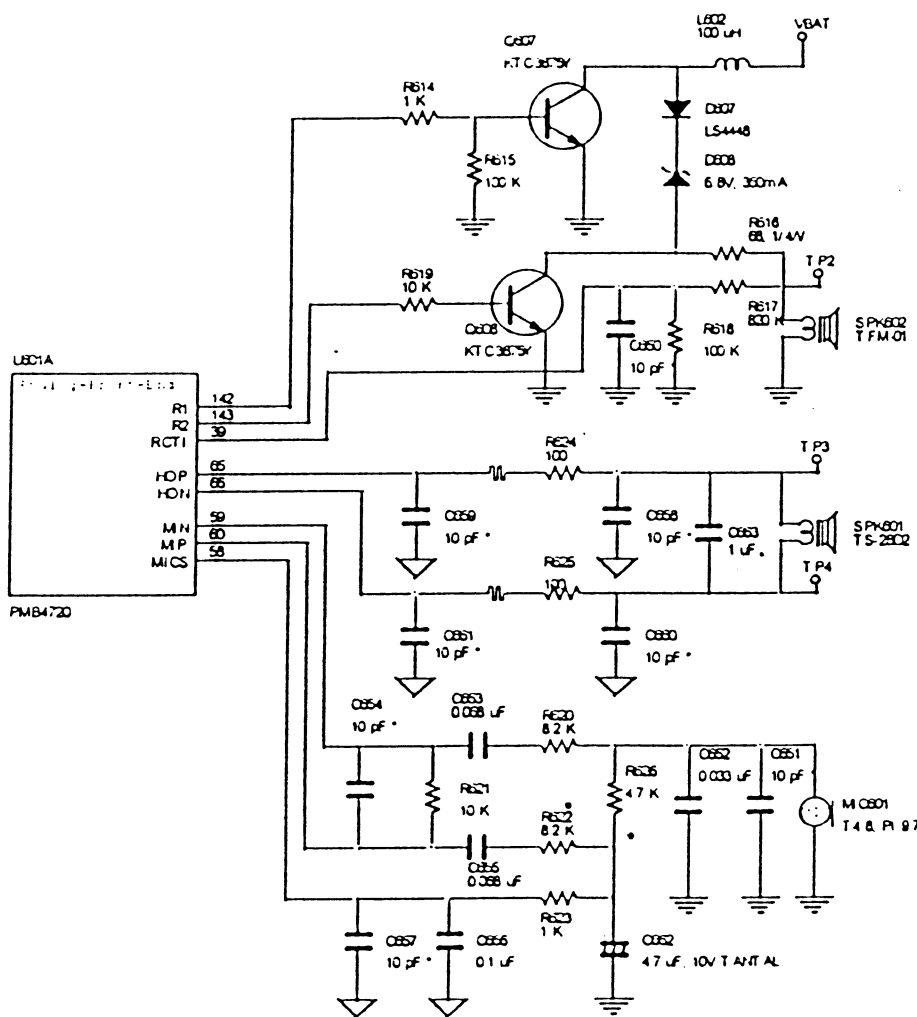
- Naciąj szczećokrotnie przycisk „” albo przycisk „”, a następnie „5”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „5 PAUS oFF”.
- Na przykł. jeśli kodem dostępu do zewnętrznej sieci telefonicznej jest „0”, naciąj przycisk „” a na wyświetlaczu LCD ukaże się „5 PAUS 0”.
- Naciąj przycisk „”. Kod dostępu do zewnętrznej sieci telefonicznej „0” zostanie zapamiętany i potwierdzony dźwikiem.

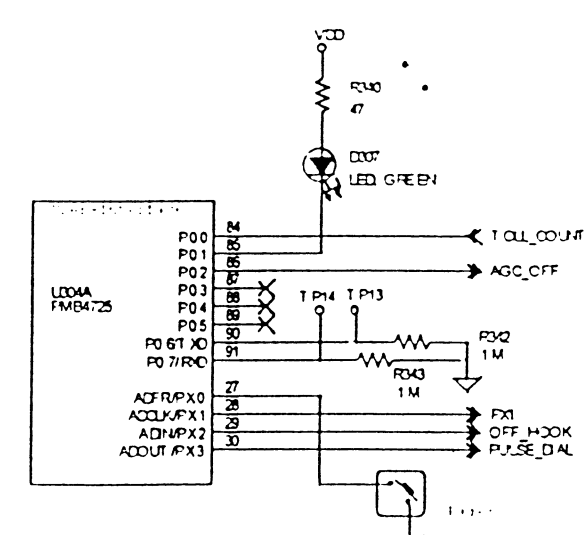
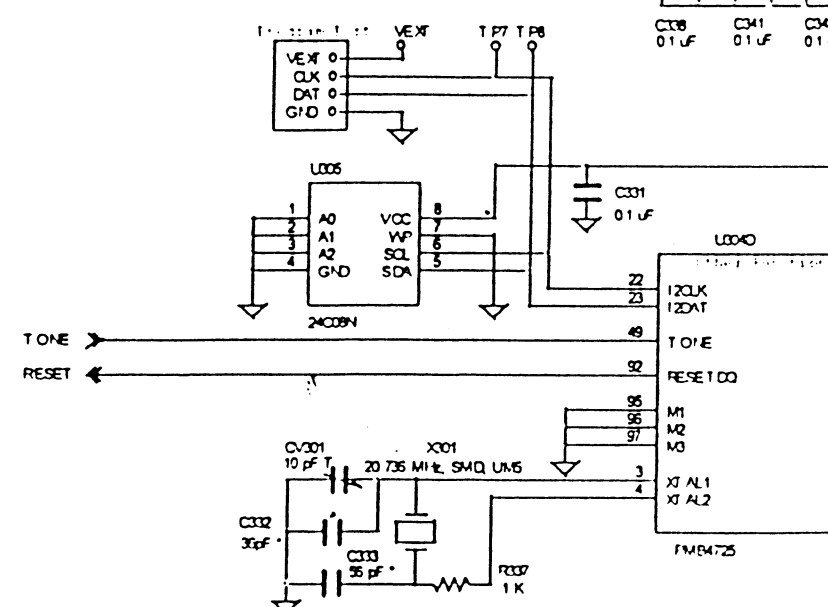
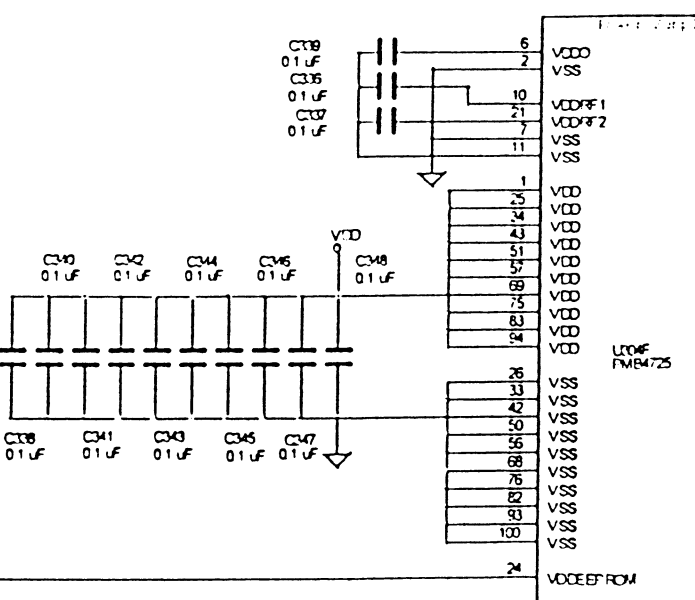
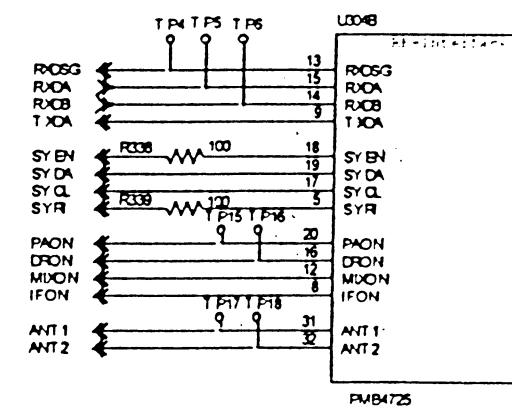
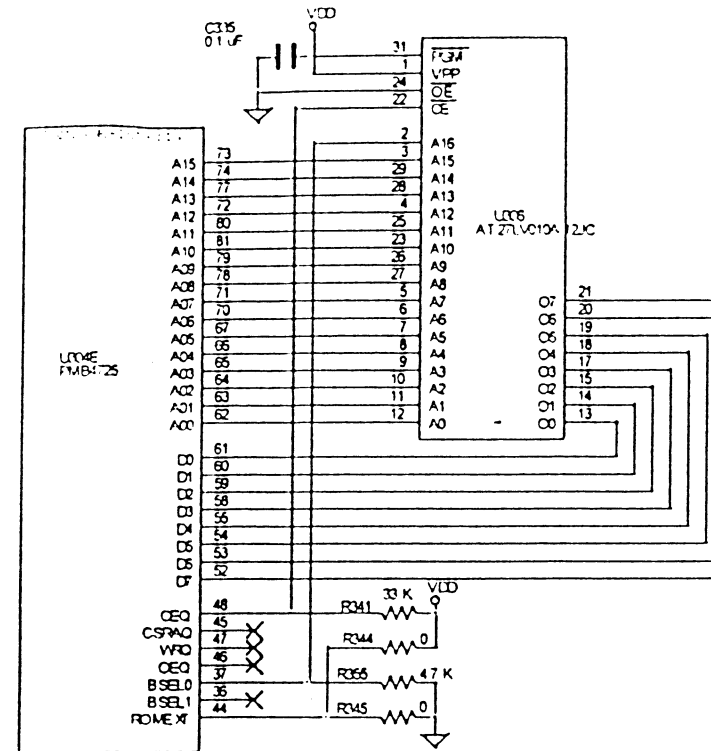
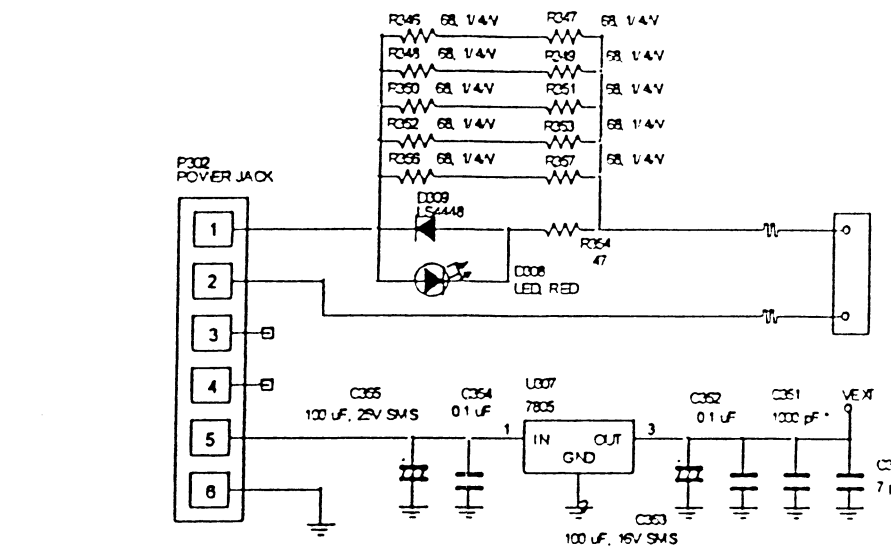
Po ustawieniu auto-włączenia pauzy, na wyświetlaczu LCD automatycznie pojawia się pauza po wybraniu „0”, kiedy wybierany numer rozpoczyna się „0”. Nie musisz zatem naciąkać przycisku pauzy za każdym razem kiedy dokonujesz połączenia do zewnętrznej sieci telefonicznej za pośrednictwem centrali systemu PABX.

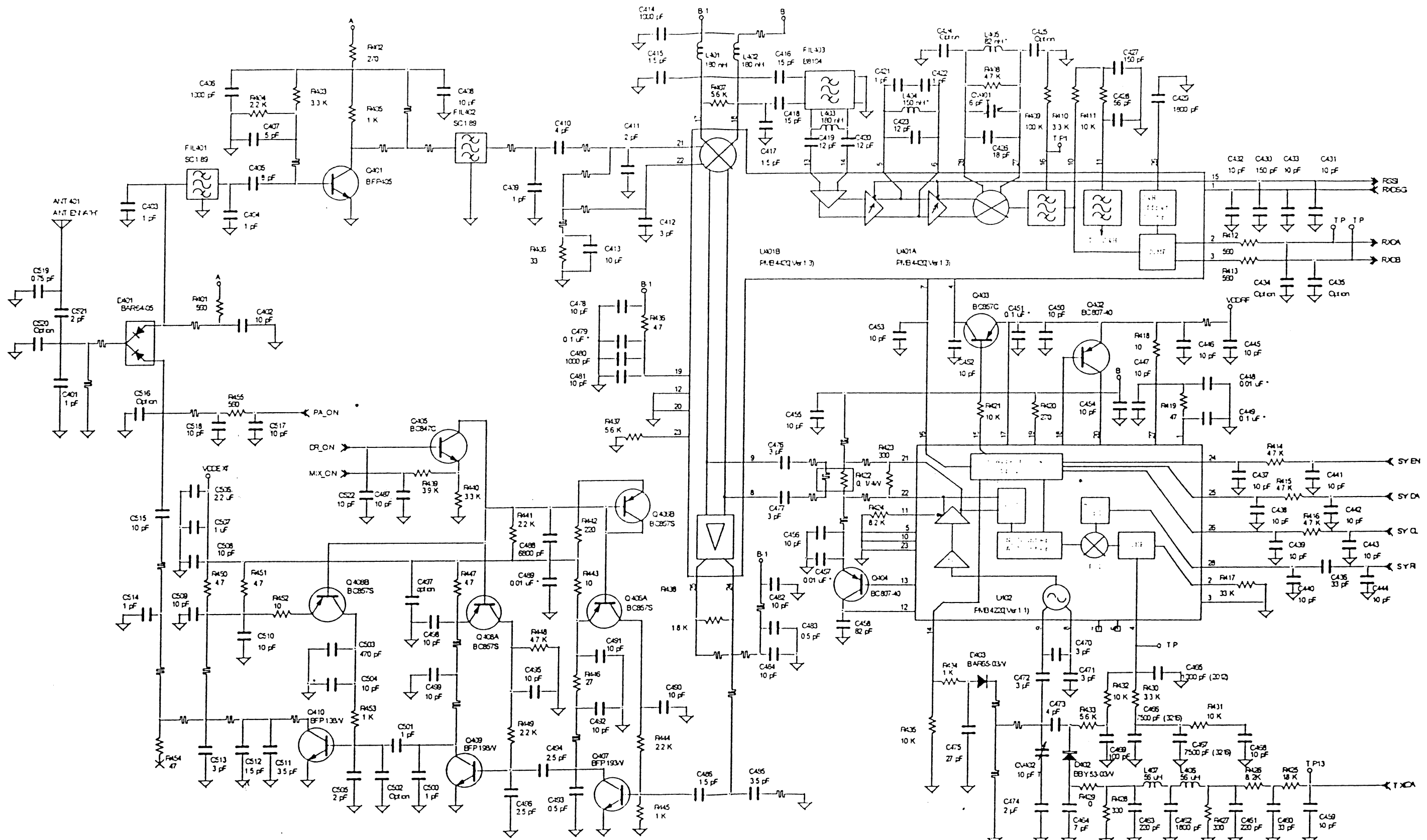
Ta funkcja możesz wykorzystywać w przypadku stosowania pamięci wybierania, powtórnego wybierania, wybierania wstępne w sytuacji kiedy zestaw telefoniczny jest doklejony do centrali typu PABX.

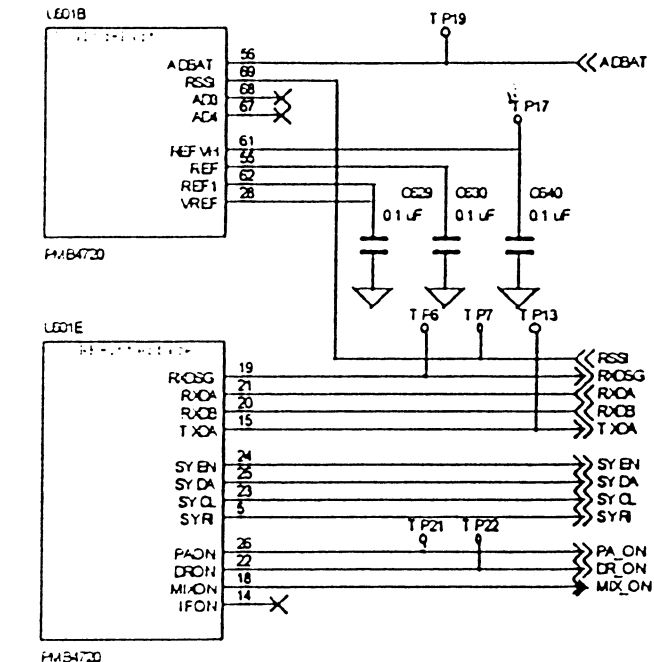
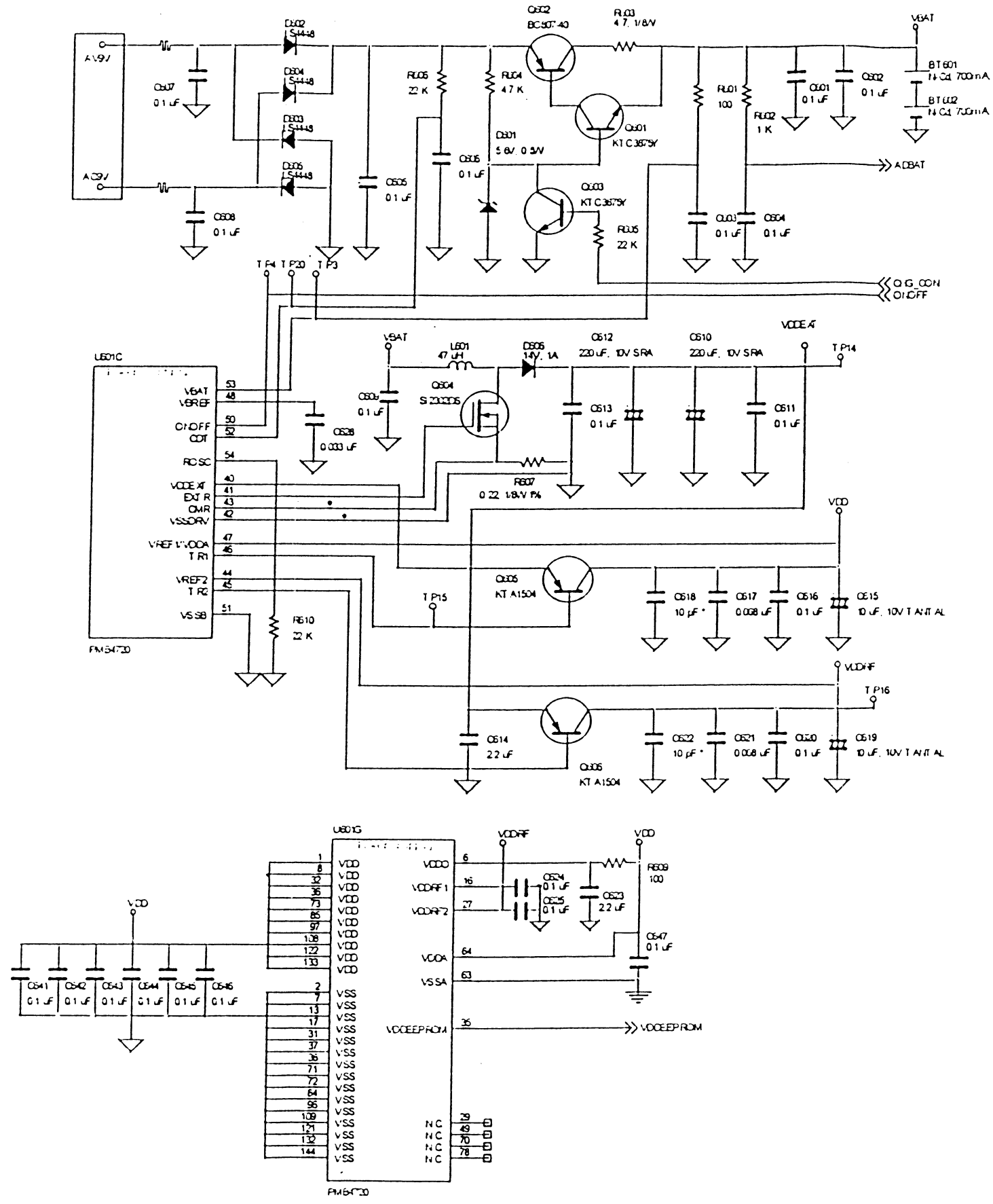
Zachowanie numeru w pamięci

Zestaw telefoniczny ma 10 komórek pamięci do przechowywania numerów. W każdej komórce można zapisać maksymalnie 20 cyfr.





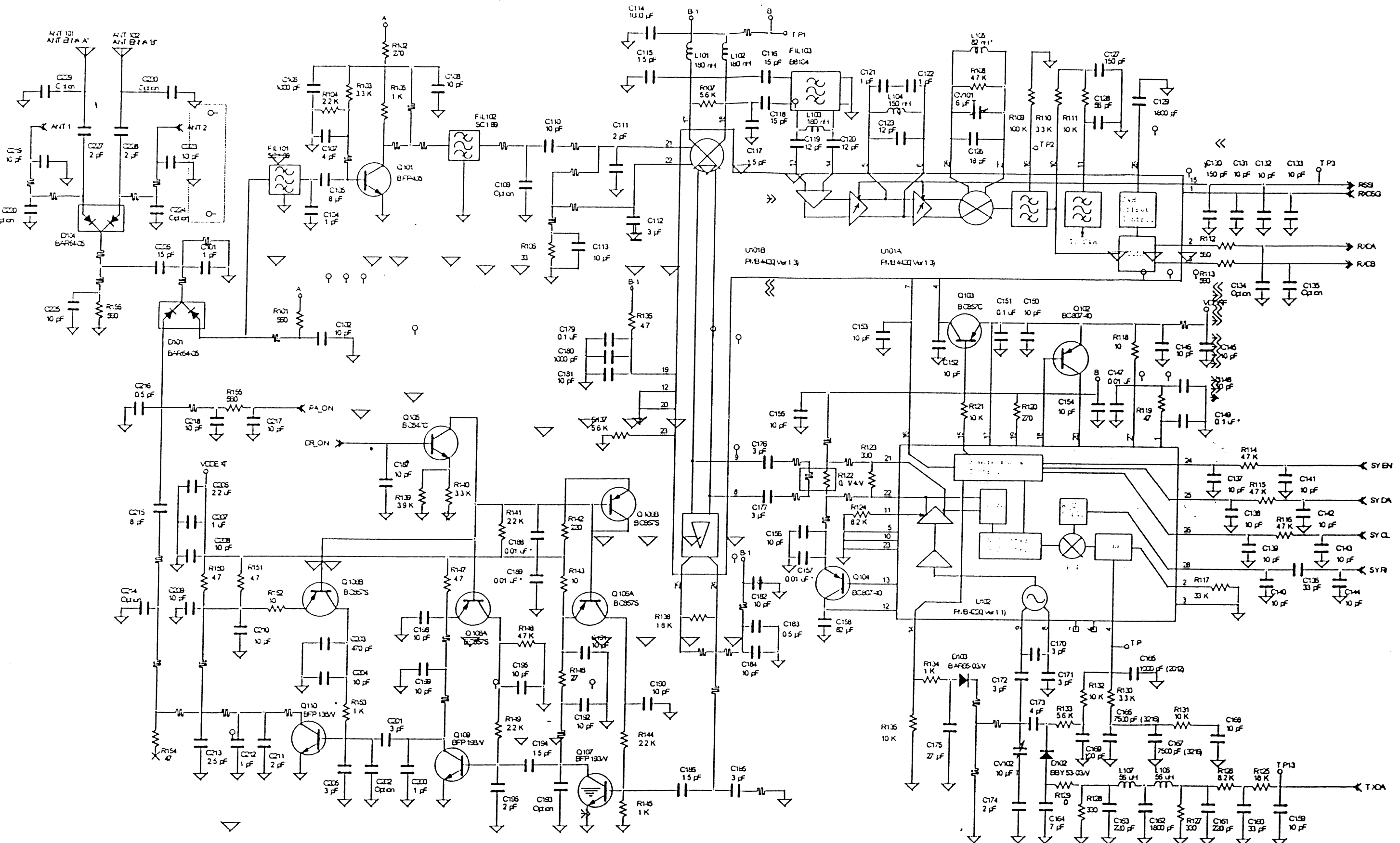




8a01

HWDPB

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Digital Telecom Group | |
| 100 | |
| Horizontal Power & RF Interface | |
| Spec AJ | Document Number DAD-1000-H1 |
| 5 May / Revision 15, 1998 | |
| Page 4 of 6 | |



Digitel Telecom Group

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Base RF Circuit Diagram | |
| Rev A3 | Document Number D4/D1000 B2 |
| 5/20/1988 | 5/20/1988 |
| Sheet 2 of 6 | |

